### Уважаемые авторы!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ,

которая состоится на базе
Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

14 ДЕКАБРЯ 2023 года

## Научные направления конференции:

- Инновационные технологии производства, послеуборочной обработки и хранения продукции растениеводства
- Приоритетные направления кормопроизводства
- Современные решения в декоративном садоводстве, озеленении и благоустройстве территорий

ФОРМА УЧАСТИЯ: очная, заочная, интерактивная (по скайпу). С участниками, выступающими в интерактивном режиме, за день до конференции организационный комитет свяжется дополнительно для решения технических вопросов связи по скайпу.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ: приглашаются ученые, профессорско-преподавательский состав учебных заведений высшего и среднего образования, аспиранты, магистранты, студенты вузов и учреждений среднего профессионального образования.

Участие в конференции и публикация в сборнике научных трудов — БЕСПЛАТНОЕ.

При очном и интерактивном участии докладчикам выдается сертификат в электронном виде, который высылается на электронную почту, указанную в заявке в течение месяца от даты проведения конференции.

По итогам конференции будут изданы сборники научных трудов с присвоением ISBN.

Электронные версии сборников в формате .pdf размещаются на сайте ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА после **15 января 2023** года, а также рассылаются участникам конференции по электронной почте, указанной в заявке.

Сборники будут постатейно размещены в научной электронной библиотеке Elibrary.ru и зарегистрированы в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

<u>Присланные для публикации материалы должны иметь оригинальность не ниже 70%. Проверить статью на оригинальность (системы Антиплагиат; Руконтекст) можно самостоятельно и прикрепить справку при заполнении заявки</u>.



### **Организационный комитет конференции** Председатель оргкомитета:

Чухина Ольга Васильевна, к.с.-х.н., доцент, декан факультета агрономии и лесного хозяйства ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

### Члены оргкомитета:

Васильева Татьяна Викторовна, к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА Демидова Анна Ивановна, к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Куликова Е.И., к.с.-х.н., доцент, зав. каф. растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Мельникова Н.В., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА Старковский Б.Н., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Суров Владимир Викторович, к.с.-х.н., доцент, председатель Совета молодых учёных ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Усова К.А., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА Щекутьева Н.А., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Для участия в конференции необходимо **до 11 декабря 2023 года** направить на электронную почту <u>laborant.2024@mail.ru</u> следующие материалы:

- Текст статьи в электронном виде в соответствии с требованиями по ее оформлению (в формате doc, docx)
- Заявку на участие в конференции по приведенной форме
- Отчет проверки текста на уникальность (можно не прикладывать, проверка будет произведена организаторами с помощью программы Руконтекст). Уникальность текста должна быть не менее 70%. Программа конференции будет сформирована к 13 декабря 2023 года.

### Требования к оформлению материалов для публикации

- ❖ Материалы должны содержать результаты НИР и отражать: цель, актуальность, научную новизну, личный вклад авторов, перспективы реализации результатов.
- ◆ Текстовый редактор Microsoft Word; формат А4; ориентация книжная; нумерация страниц не ведется; шрифт – Times New Roman; кегль – 14 пт; межстрочный интервал – 1,0; поля: верхнее 2 см, нижнее – 3 см, левое – 3 см, правое – 2 см; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание текста – по ширине; расстановка переносов – авто.
- ❖ Таблицы оформляются кеглем 12 пт, черно-белые. <u>Иллюстративные материалы</u> (рисунки, схемы, диаграммы) должны быть четкими, черно-белыми или цветными, но <u>без заливки</u>. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц — над таблицами. Таблицы располагать в тексте только <u>при книжной ориентации</u> страницы.
- ❖ Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018. Ссылки на литературные источники в тексте приводятся в квадратных скобках [1], [2]. Список литературы к статье до 10 источников без автоматической нумерации.
- ❖ Статье присваивается индекс УДК, который указывается в левом верхнем углу (УДК можно найти, перейдя по ссылке: <a href="http://teacode.com/online/udc/">http://teacode.com/online/udc/</a>).
- ◆ Название статьи набирается по центру строки прописными буквами без переноса слов; ниже через интервал в правом углу строчными буквами жирным курсивом фамилия, имя и отчество автора (авторов) полностью с указанием должности (студент-бакалавр, магистрант, аспирант и т.д.), на следующей строке фамилия, имя и отчество научного руководителя полностью с указанием (при наличии) ученой степени и ученого звания; ниже сокращенное название учебного заведения, город, страна; ниже через интервал с абзацного отступа аннотация курсивом; ниже курсивом ключевые слова через запятую; ниже через интервал текст статьи; после текста через интервал список литературы, который формируется либо в алфавитном порядке, либо в порядке появления ссылок в тексте статьи.
- ❖ Объём статьи до 6 страниц машинописного текста.
- Ответственность за освещение материалов несут авторы докладов. Материалы, не соответствующие требованиям к содержанию и оформлению, не публикуются.



• Редакционная коллегия оставляет за собой право исправлять орфографические и синтаксические ошибки, а также отклонять представленные материалы, при несоответствии их предъявляемым требованиям.

Файл статьи, заявки и справки на оригинальность называть по фамилии первого автора. Например: Иванов С.В. статья; Иванов С.В. заявка, Иванов С.В. антиплагиат

## Образец оформления публикации и списка литературы

### УДК 631.816:631.421

### БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ

**Иванов Сергей Владимирович,** к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, г. Вологда-Молочное, Россия

<b>Аннотация:</b> текст. <b>Ключевые слова:</b> удобрения, вынос элементов питания	
Текст статьи	

### Список литературы

- 1. Муравин, Э.А. Агрохимия: учебник / Э.А. Муравин, В.И. Титова. Москва: КолосС, 2009. 453 с. Текст: непосредственный.
- 2. Особенности системы удобрения сельскохозяйственных культур на европейском Севере России: учебное пособие / А.А. Суков, О.В. Чухина, Н.В. Токарева, А.Н. Налиухин. Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2018. 207 с. Текст: непосредственный.
- 3. Токарева, Н.В. Вынос элементов питания сорной растительностью полевого севооборота при применении удобрений и гербицидов в Вологодской области / Н.В. Токарева, В.В. Суров, О.В. Чухина. − Текст: непосредственный // Агрохимия. − 2020. − №7. − С. 76-82.
- 4. Мельникова, Н.В. Зависимость продолжительности фенологических фаз развития картофеля от климатических условий и применения удобрений в комплексе с химическими средствами защиты в условиях Вологодской области / Н.В. Мельникова. Текст: непосредственный // Молодые исследователи агропромыш-ленного и лесного комплексов регионам: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Том 3. Часть 1. Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. С. 75-78.
- 5. Фёдоров, А. Способы и приёмы обработки почвы / А. Фёдоров. Текст: электронный // Национальное аграрное агентство: [сайт]. URL: https://rosng.ru/post/content-sposoby-i-priemy-obrabotki-pochvy
- 6. Каталог «Буйский химический завод». Текст: электронный. URL: https://bhz.ru/catalog/
- 7. Суров, В.В. Продуктивность культур звена полевого севооборота при применении удобрений и микробиологических препаратов в условиях Северо-запада НЗ РФ: специальность 06.01.04 «Агрохимия»: диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Суров Владимир Викторович; РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Москва, 2015. 142 с. Текст: непосредственный
- 8. Патент 2469012. Российская Федерация. Комплексное минеральное удобрение для льна-долгунца: № 2011109910/13: заявл. 17.03.2011: опубл. 10.12.2012 / А.Н. Налиухин, Б.Н. Старковский. -7 с. Текст: непосредственный.



# Образец записи названия таблицы и рисунка

Таблица 1 – Баланс элементов питания

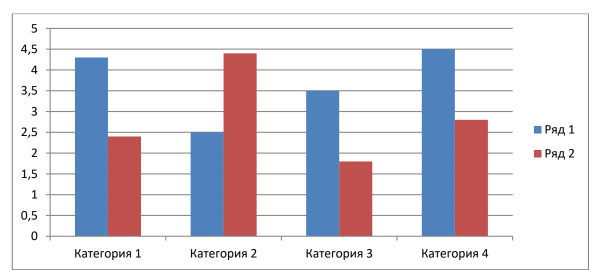


Рисунок 1 – Баланс элементов питания

### Заявка

ФИО автора (полностью)	
Место работы (кафедра, факультет (институт),	
университет) (полностью)	
Должность	
Ученое звание, ученая степень (полностью)	
Название секции	
Название статьи (доклада)	
Контактный телефон	
E-mail	
Соавторы (ФИО, ученая степень, ученое	
звание, место работы, должность (полностью)	

Телефон оргкомитета для справок по всем организационным вопросам: +79217131354
Усова Ксения Александровна